

# Portail à Ouverture Rapide I & Il

Ils assurent la sécurité de vos accès





Perimeter Protection Group est un levante. Le portail n'utilise ni rail ni portail à vantaux articulés qui se glissières au sol, il permet ainsi le fonctionnement « vantail isolé ». replient sur eux-mêmes. Il est ra- passage de véhicules lourds et de Le Portail à Ouverture Rapide est pide, très fiable et ne demande que hauteur importante. Il se verrouille peu d'entretien grâce à sa conception sans glissière. La largeur de coupure d'alimentation. Le porpassage varie de 3.5 mètres à 8 tail est disponible en dimensions mètres pour un cycle d'ouverture standard et en différents modèles ou de fermeture de 4 à 8 secondes. et couleurs. Il est entrainé par un La hauteur standard est de 2/2.5/3 moteur triphasé 400 volts muni mètres. Il est conçu de façon ra- d'un variateur de fréquence et ports. tionnelle pour offrir une alterna- nécessite une alimentation 230 tive à la combinaison d'un portail volts monophasée. Les vantaux

Le Portail à Ouverture Rapide de coulissant doublé d'une barrière du portail s'ouvrent vers l'intérieur du site avec la possibilité d'un muni de butoirs spéciaux et de en position fermée et/ou en cas de cellules pour la sécurité des utilisateurs. Il est homologué selon les normes européennes en vigueur. Le portail est conçu pour une utilisation intensive dans des lieux tels que des centres logistiques ou des

PERIMETER PROTECTION France

Rue de la Gare - 52110 DOULEVANT LE CHATEAU Tél.:03 25 07 36 00 - Fax 03 25 07 53 63











# Portail à Ouverture Rapide I S II

#### Caractéristiques Produit

- Rapide et fiable
- Conception sans rail ni glissière
- Pas de rail ou de verrouillage dans le passage -> adapté aux engins lourds
- Pas de guide en imposte -> adapté aux engins de haute taille

#### Portail à Ouverture Rapide I

- Largeur de passage : 3 à 6 m (au pas de 500 mm)
- Hauteur 2.05 et 2.45 mètres
- Vitesse d'ouverture et de fermeture 1m/s
- Verrouillage par l'automatisme

### Portail à Ouverture Rapide II

- Largeur de passage : 4 à 8 m (au pas de 500 mm)
- Hauteur 2.05, 2.55 et 3.05 mètres
- ✓ Vitesse d'ouverture et de fermeture 1 1.5 m/s
- Verrouillage des vantaux entre eux par avaloir
- Gonds avec câbles intégrés

#### Autres caractéristiques

- Ouverture et fermeture rapide
- Longue durée de vie
- Excellente qualité
- Facilité d'entretien et maintenance réduite
- Verrouillage automatique de la porte en position fermée
- Construction stable
- Tailles standard mais coloris et modèles variés
- Ouverture des vantaux vers l'intérieur
- Ouverture individuelle des vantaux en option
- Tranches de sécurité et cellules photoélectriques pour la sécurité des utilisateurs
- Prévu pour une utilisation intensive
- Certifié par le TÜV

## Des cycles rapides

portail standard de six mètres, par d'un site.La durée de cycle du

Des portails traditionnels sur exemple, est de 1 minute. Pour un Portail à Ouverture Rapide n'est rails ou autoportants coulissent trafic excédant 30 véhicules/heure que de quelques secondes. Ainsi, en général à une vitesse de 0.20 le portail sera ouvert quasiment même en cas de trafic important, m/s, ce qui les rend inappropriés en permanence! Cela provoque le portail sera fermé après chaque en cas de trafic dense. Le cycle rapidement un engorgement de entrée ou sortie et assurera un d'ouverture /fermeture d'un véhicules au niveau de l'entrée meilleur niveau de sécurité.



AFSLUITINGEN **POORTEN** 

**ZONNEBEKE 051779009**